

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah : Efektivitas Variasi dan Waktu Aplikasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Cabai Rawit (Artikel) (Capsicum frutescens)  
 Penulis Jurnal Ilmiah : Mohamad Syaifudin Aswan\*, Fitri Nurmasari  
 Jumlah Penulis : 2 (dua) Orang  
 Status Pengusul : Penulis Pertama/~~Penulis ke dua~~/Penulis Korespondensi  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Biosense : Jurnal Penelitian Biologi dan Terapannya  
 b. Nomor ISSN : e-ISSN : 2622 - 6286  
 c. Nomor, Volume, Bulan Tahun : Nomor 2 , Volume 6, Desember 2023  
 d. Penerbit : Prodi Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas PGRI Banyuwangi  
 e. DOI Artikel (Jika Ada) : <https://doi.org/10.36526/biosense.v6i02.3309>  
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal.unibabwi.ac.id/index.php/BIOSENSE/article/view/3309>  
 g. Terindeks di : SINTA 5

Kategori Publikasi Karya Ilmiah(beri √ pada kategori yang tepat)

: Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi\*  
 : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 : Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel ( 10 %)		1,5		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ( 30 %)		4,5		4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi ( 30 %)		4,5		4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal ( 30 %)		4,5		4
<b>Total = (100%)</b>		<b>15</b>		<b>13</b>
<b>Nilai Pengusul</b>		<b>60% x 15 = 9</b>		<b>60% x 13 = 7,8</b>

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

- Unsur artikel sudah sesuai dengan komponen jurnal
- Pembahasan artikel cukup dalam dan sesuai
- Data sudah valid dan metodologi sudah sesuai
- Unsur penerbit cukup baik dan terakreditasi Sinta 5

Jember, 16 Januari 2024

Reviewer 1

**Dr. Waris, M.Kes.**

NIP/NIDN.: 19660920 199203 1 002

Unit kerja : Program Studi Pendidikan Biologi FKIP UNIPAR Jember  
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala  
 Bidang Ilmu : Biologi

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW***  
**KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Efektivitas Variasi dan Waktu Aplikasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*)  
 Penulis Jurnal Ilmiah : Mohamad Syaifudin Aswan\*, Fitri Nurmasari  
 Jumlah Penulis : 2 (dua) Orang  
 Status Pengusul : Penulis Pertama/~~Penulis ke dua~~/Penulis Korespondensi  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Biosense : Jurnal Penelitian Biologi dan Terapannya  
 b. Nomor ISSN : e-ISSN : 2622 - 6286  
 c. Nomor, Volume, Bulan Tahun : Nomor 2 , Volume 6, Desember 2023  
 d. Penerbit : Prodi Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas PGRI Banyuwangi  
 e. DOI Artikel (Jika Ada) : <https://doi.org/10.36526/biosense.v6i02.3309>  
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal.unibabwi.ac.id/index.php/BIOSENSE/article/view/3309>  
 g. Terindeks di : SINTA 5

Kategori Publikasi Karya Ilmiah(beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

: Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi\*  
 : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 : Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel ( 10 %)		1,5		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ( 30 %)		4,5		4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi ( 30 %)		4,5		4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal ( 30 %)		4,5		4
<b>Total = (100%)</b>		<b>15</b>		<b>13</b>
<b>Nilai Pengusul</b>		<b>60%x15 = 9</b>		<b>60% x 13 = 7,8</b>

Jember, 16 Januari 2024

Reviewer 2

**Dr. Evi Hanizar, M.Kes.**

NIP/NIDN.: 19640407 199103 2 001

Unit kerja : Program Studi Pendidikan Biologi FKIP UNIPAR Jember  
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala  
 Bidang Ilmu : Biologi

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah : Efektivitas Variasi dan Waktu Aplikasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Cabai Rawit (Artikel) (Capsicum frutescens)  
 Penulis Jurnal Ilmiah : Mohamad Syaifudin Aswan\*, Fitri Nurmasari  
 Jumlah Penulis : 2 (dua) Orang  
 Status Pengusul : Penulis Pertama/~~Penulis ke dua~~/Penulis Korespondensi  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Biosense : Jurnal Penelitian Biologi dan Terapannya  
 b. Nomor ISSN : e-ISSN : 2622 - 6286  
 c. Nomor, Volume, Bulan Tahun : Nomor 2 , Volume 6, Desember 2023  
 d. Penerbit : Prodi Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas PGRI Banyuwangi  
 e. DOI Artikel (Jika Ada) : <https://doi.org/10.36526/biosense.v6i02.3309>  
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal.unibabwi.ac.id/index.php/BIOSENSE/article/view/3309>  
 g. Terindeks di : SINTA 5

Kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

: Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi\*  
 : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 : Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel ( 10 %)		1,5		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ( 30 %)		4,5		4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi ( 30 %)		4,5		4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal ( 30 %)		4,5		4
<b>Total = (100%)</b>		<b>15</b>		<b>13</b>
<b>Nilai Pengusul</b>		<b>60% x 15 = 9</b>		<b>60% x 13 = 7,8</b>

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Surabaya,.....  
 Tim PAK,

.....  
 NIDN.....